

Karta produktu:

Wizualny lokalizator uszkodzeń NEKU 5mW

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	72.0024
Kod producenta:	72.0024
Kod EAN:	5902166333976

Opis produktu

Wizualny lokalizator uszkodzeń ("pióro świetlne") to podstawowe narzędzie instalatora przy pracy ze światłowodami.

Czerwona wiązka światła widzialnego o odpowiedniej długości fali i mocy jest łatwo zauważalna na zakończeniu włókna lub przy jego przerwaniu. Za pomocą tego urządzenia można natychmiast znaleźć pęknięcia czy zerwania włókna oraz w najprostszy sposób sprawdzić ciągłość toru.

Zastosowanie:

Badanie ciągłości oraz identyfikacja włókien w sieciach optycznych wszelkich typów (kable, patchcordsy, pigtaile oraz urządzenia f.o.)

Specyfikacja:

- długość fali 650nm
- moc wyjściowa max. 5mW
- dioda laserowa klasy IIIa
- złącze uniwersalne dla ferrul 2,5mm (SC; ST; FC)
- tryb pracy świecenie ciągle lub pulsacyjne w zakresie 3Hz lub 9Hz
- metalowa obudowa
- zasilanie 2xAAA (brak w zestawie)
- temperatura pracy od -20°C do 60°C
- wymiary 170mm długości i 13mm średnicy

Wyposażenie:

- pudełko do przechowywania
- zaśleпка zabezpieczająca źródło światła

O producencie:

Marka NEKU obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i urządzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki NEKU to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordsy, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

Specyfikacja

Typ

wizualny lokalizator uszkodzeń